11 Numéro de publication : 0 634 313 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 94401545.2

(51) Int. Cl.6: **B62D 1/16**, F16L 3/14

(22) Date de dépôt : 05.07.94

(30) Priorité: 16.07.93 FR 9308776

(43) Date de publication de la demande : 18.01.95 Bulletin 95/03

Etats contractants désignés :
 BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT SE

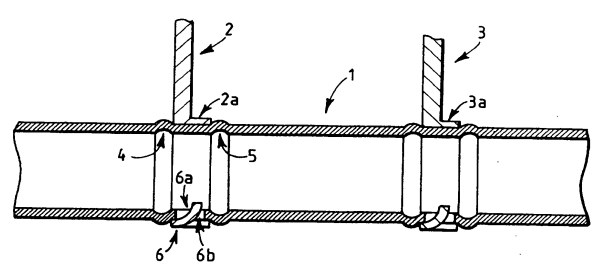
(1) Demandeur: ECIA - EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE F-25400 Audincourt (FR)

(72) Inventeur: Mouhot, Frédéric 1bis, rue du Souvenir Français F-25420 Voujeaucourt (FR) Inventeur: Hoblingre, André 28, rue Vincent d'Indy F-25700 Valentigney (FR)

 Mandataire: Habasque, Etienne Joel Jean-François et al Cabinet Lavoix
 Place d'Estienne d'Orves F-75441 Paris Cédex 09 (FR)

64 Corps de colonne de direction pour véhicule automobile.

©7 Ce corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison (2,3) de ce corps au reste de la structure du véhicule, est caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collerette (2a,3a) fixée sur le corps (1) par sertissage entre des déformations radiales vers l'extérieur (4,5) du corps.



<u>FIG. 1</u>

5

10

15

20

25

La présente invention concerne un corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule.

Dans l'état de la technique, la ou chaque bride de liaison est fixée sur le corps de colonne de direction au moyen d'un cordon de soudure.

Cependant, ce cordon de soudure présente un certain nombre d'inconvénients.

En effet, la réalisation de celui-ci est relativement longue et donc d'un prix de revient élevé.

Par ailleurs, la réalisation de ce cordon de soudure est également relativement complexe du fait de la précision requise, et pose des problèmes de qualité et de fiabilité de la pièce obtenue.

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

A cet effet, l'invention a pour objet un corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule, caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collerette fixée sur le corps par sertissage entre des déformations axiales vers l'extérieur du corps.

Avantageusement, il est prévu des moyens de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels:

- la Fig.1 représente une vue schématique de côté en coupe d'un mode de réalisation d'un corps de colonne de direction selon l'invention; et
- la Fig.2 représente une vue en coupe transversale d'un corps de colonne selon l'invention, illustrant l'implantation de moyens de blocage en rotation d'une bride et du corps.

Ainsi qu'on peut le voir sur ces figures, un corps de colonne de direction pour véhicule automobile est désigné par la référence générale 1 et au moins une bride de liaison de ce corps au reste de la structure du véhicule, est fixée sur ce corps.

Dans l'exemple illustré, deux brides de liaison 2 et 3 sont fixées sur le corps.

Ces brides de liaison sont par exemple disposées à proximité de chaque extrémité du corps 1.

Alors que dans l'état de la technique, la fixation de ces brides sur le corps est assurée par un cordon de soudure, dans le corps selon l'invention, la ou chaque bride de liaison est fixée par sertissage de collerettes 2a, 3a de celles-ci, entre des déformations axiales vers l'extérieur du corps.

C'est ainsi par exemple que la collerette 2a de la bride 2 est sertie sur le corps 1 entre deux déformations radiales vers l'extérieur 4 et 5 formées sur ce corps.

Ces déformations radiales du corps sont obtenues par toute technique appropriée, comme par exemple par reflux du matériau lors d'une mise en compression axiale du corps.

On conçoit alors que ce sertissage permet de supprimer l'opération de soudure de la bride sur le corps qui présentait les inconvénients mentionnés précédemment.

Des moyens de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre peuvent également être prévus, comme cela est illustré sur ces figures.

Ces moyens de blocage peuvent par exemple être constitués par des parties en saillie et en creux complémentaires de la bride et du corps, et sont désignés par la référence générale 6 sur ces figures.

Dans l'exemple illustré sur ces figures, la bride 2 comporte une partie en saillie 6a vers l'intérieur adaptée pour s'engager dans une partie en creux 6b du corps pour assurer un blocage angulaire en position de celle-ci par rapport au corps.

Il va de soi bien entendu que les déformations du corps peuvent être des déformations périphériques continues ou discontinues de celui-ci et que ces déformations peuvent également être obtenues par introduction d'un outil de type classique dans le corps, pour provoquer une expansion de celui-ci permettant d'obtenir le sertissage.

On conçoit de plus que cette opération de déformation radiale du corps permet d'obtenir une fixation sous contrainte de la bride sur le corps, ce qui améliore encore la qualité de la liaison.

Revendications 35

- 1. Corps de colonne de direction pour véhicule automobile, sur lequel est fixée au moins une bride de liaison (2,3) de ce corps au reste de la structure du véhicule, caractérisé en ce que la ou chaque bride de liaison comporte une collerette (2a,3a) fixée sur le corps (1) par sertissage entre des déformations radiales vers l'extérieur (4,5) du corps.
- 2. Corps selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens (6) de blocage en rotation de la ou de chaque bride et du corps l'un par rapport à l'autre.
- 3. Corps selon la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens de blocage comprennent des parties en saillie et en creux complémentaires (6a,6b) du corps et de la ou de chaque bride.

2

45

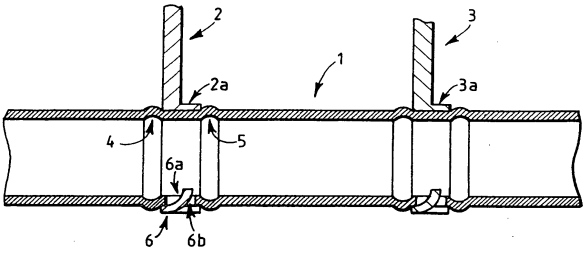


FIG. 1

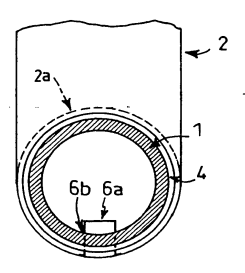


FIG. 2



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 94 40 1545

Catégorie	Citation du document ave des parties p	c indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL6)
A	Class Q22, AN 92-1 & SU-A-1 678 683 (23 Septembre 1991 * abrégé *	224, 21 Août 1992 ns Ltd., London, GB:		B62D1/16 F16L3/14
	H. POSCHL 'Verbind Feinwerktechnik' 1954 , SPRINGER , * page 60, ligne 1 * page 57, alinéa	BERLIN, DE - ligne 4: figure 438	1,2	
	DE-A-33 41 918 (S.:		1-3	
				B62D F16B F16L
	sent rapport a été établi pour to			
	en de la recherche _A HAYE	Date d'achèvement de la recherche 22 Août 1994	Kulo	Examinateur Zik, E
X : partic Y : partic autre	ATEGORIE DES DOCUMENTS (ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaisor document de la même catégorie e-plan technologique	TTES T: théorie ou princ E: document de br date de dépôt ou n avec un B: cité dans la den L: cité pour d'autr	ipe à la base de l'in rvet antérieur, mais I après cette date Isande Is raisons	vention